# LATEX Básico Seminário LATEX - Parte III

Geraldo Xexéo<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Ciências da Computação

<sup>2</sup>Programa de Engenharia de Sistemas e Computação

3o Seminário LUDES/LINE, Março 2020



# Agenda

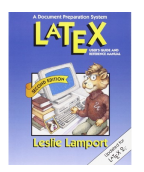
- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



LATEX Básico

# Bibliografia

Lamport, Leslie. LATEX, a Document Preparation System



### Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats

LATEX Básico

# What you see is all you've got

- WYSIWYG: What you see is what you get
- What you see is all you've got
- O WYSIWYG faz o autor se preocupar com o design visual
- Ok para pequenos textos
- E se você quiser mudar um comportamento em todo um texto bem grande, como um livro?

# Design Lógico de Documentos

- Não se preocupar com o formato enquanto escreve o documento
  - Isso é possível em vários processadores de texto por meio do uso de estilos, porém os usuários raramente usam os estilos ou os usam corretamente
  - Muitos usuários se perdem pensando no formato, quando isso pode ser feito só no final
    - Também é possível com os processadores com estilo
- Pensar o documento como uma estrutura lógica, e que você trata com comandos

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

### Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

### Documento mínimo

### **MTEX**

```
\documentclass[a4paper]{article}
%isto é um comentário
%preâmbulo
%onde colocamos comandos
\begin{document}
%área de texto
Hello World!
\end{document}
```

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumol

### Primeiro Resultado

Hello World!

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

### documentclass

- Cada documento possui uma classe
- Essa classe controla as principais características e a diagramação geral
- Existem opções para as classes
- Vamos usar a classe article
- Existe uma classe para os documentos acadêmicos da Coppe
  - Cobre dissertação, tese, exame de qualificação e outras coisas
  - https://github.com/canesin/CoppeTeX
- Existem centenas de classes, muitas com apenas pequenas modificações de outras



Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumol

### Classes Mais Usadas

- article
  - Organiza o documento em sections
- report
- book
  - Organiza o documento em chapters

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

### Estrutura de um Documento

- \part{} só para report e book
- \chapter{} só para report e book
- \section{}
- \subsection{}
- \subsubsection{}
- \paragraph{}
- \subparagraph{}

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumol

# Informação de Capa

- \title{}
- \author{}
- \date{}

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

# Meu Primeiro Artigo

```
\documentclass{article}
\title{Um Artigo Minimo}
\author{Geraldo Xexéo}
\begin{document}
\maketitle
\section{A primeira seção}
Lorem ... augue.
\section{A segunda seção}
Lorem ... augue.
\subsection{Um subseção}
Sed ... erat.
\end{document}
```

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

# Primeiro Artigo

#### Meu Primeiro Artigo

Geraldo Xexéo

12 de maio de 2020

#### 1 A primeira seção

Lorem įpsum dodor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ultricise efficitur aliquet. Duis maximus nei įpsum ae efficitur. Nulla laculis bibendum sapien. Donce sollicitudin pharetra įpsum euismod vulputate. Maceenas at purus egostas, posere pecepe blandti, iaculis diam. Quisique ulturices elit, elementum ultricise metus. Etiam erat ex, facilisis ut sollicitudin eui, sollicitudin ut risus. Seč nai de x, finibus egot vulputate ez, facilisis at nague.

#### 2 A segunda secão

Lorem Ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ultricies efficitur aliquet. Duis maximus nei pisum a efficitur. Nulla iaculis bibendum sapien. Bud nun esisonol vulputate. Macenas at puru egesas posure neuge blandit, iaculis diam. Quisque ut ultrices elit, elementum ultricies metus. Etiam erat ex, facilisis ut sollicitudin eu, sollicitudin trisus. Sed nisl ex, finibus eget vulputate en, facilisis at augue.

#### 2.1 Um subseção

Sed ut nisl lectus. Integer fancibus, est eu mattis vestibalum, ligula lectus tempus ex, vel facilisis nunc eros sed nunc. Ut malesuada massa elit, id ultricies magna tempus non. Mauris porta interdum sodales. Duis rhoncus puivinar feis, id interdum arcu. Sed pharetra nulla ac occi eleifend, a mattis mi sollicitudin. Ut sapén lorens, suscipit en erat id, varius gravida erat.



Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

### Coloca o Resumo!

```
\documentclass{article}
\title{Um Artigo Minimo}
\author{Geraldo Xexéo}
\begin{document}
\begin{abstract}
Esse é o resumo, mas tá abstract!
\end{abstract}
\maketitle
\section{A primeira seção}
Lorem ... augue.
\section{A segunda seção}
Lorem ... augue.
\subsection{Um subseção}
Sed ... erat.
\end{document}
```

Motivação LATEX Muito Básico Comandos Mais Comuns Ambientes Floats Coloca o Resumo!

# Algo Errado?

#### Meu Segundo Artigo

Geraldo Xexéo

May 12, 2020

#### Abstract

#### Esse é o resumo, mas tá abstract!

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ultricies efficitur aliquet. Duis maximus nec ipsum ac efficitur. Nulla iaculis bibendum sapien. Donec sollicitudin pharetra ipsum

#### 2 A segunda secão

1 A primeira seção

Lorem insum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ultricies efficitur aliquet. Duis maximus nec insum ac efficitur.

#### 2.1 Um subseção

Sed ut nisl lectus. Integer faucibus, est eu mattis vestibulum, ligula lectus tempus ex, vel facilisis nunc eros sed nunc. Ut malesuada massa elit, id ultricies magna tempus non. Mauris porta.

LATEX Básico



### Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats

### Formatar o Texto

- \textbf{negrito}
- \textit{itálico}
- \underline{sublinhado}
- \Large{Grande}
- e\^{superscript}
- e\\_ {subscript}

- negrito
- itálico
- sublinhado
- Grande
- e<sup>superscript</sup>
- e<sub>subscript</sub>

### Fazendo Referência a Outra Parte

- \label{}
- \ref{}

# Exemplo de Uso de Referência

```
\begin{document}
\maketitle
\section{A primeira seção}\label{sec:pri}
Leia a seção \ref{sec:seg}
\section{A segunda seção}\label{sec:seg}
Leia a seção \ref{sec:pri}
\end{document}
```

Formatar o Texto Fazendo Referência a Outra Parte

### Mostrando as Referências

#### Meu Primeiro Artigo

Geraldo Xexéo 12 de maio de 2020

#### 1 A primeira seção

Leia a seção 2

#### 2 A segunda seção

Leia a seção 1

### Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



# O Que São Pacotes

- São extensões que adicionam poder ao LATEX
- Algumas são muito usadas
  - Babel para escrever em outras línguas
    - Sim, LATEX é muito focado em inglês, mas há muitos pacotes criados em outras línguas, como alemão.
    - Um bom pacote é auto-configurável na maioria das línguas por meio do Babel
    - Um ótimo pacote deixa você configurar como você quiser a língua
- Comando
  - \usepackage[opções]{pacote}
- Os bons pacotes tem várias formas de configurações nessas opções
- Os bons pacotes estão vivos

### Babel

- Pacote que permite usar o LATEX com outras linguagens
- Chamado por pacotes que escrevem algo, como a palavra "Capítulo"
- Comando
  - \usepackage[english,brazilian]{babel}
  - A última linguagem é a mais importante
- A opção "portuguese" usa termos de Portugal, como dizer que um documento Web foi acedido em vez de acessado.
- Usar brazilian



# inputencode

- \usepackage[utf8]{inputencode}
- Faz o LATEX entender código UTF-8 nos documentos que ele lê
  - Caracteres acentuados do Português e outras línguas!
    - áéíóúâêîôûäëïöüàèìòù
- Você não precisa mais usar \´e
- Não use o utf8x, ele morreu e tem defeitos
- Melhor ainda, use o LuaLATEX e dispense esse pacote!

### fontencode

- \usepackage[T1]{fontenc}
- Quando gera o PDF, o LATEX por default use o font encoding OT1, que só tem 7 bits.
  - Isso faz que uma leitura do texto do PDF para indexação, por exemplo, recupere combinações de caracteres que foram geradas para representar um caracter
    - Isso gera problemas na indexação do seu documento, ruim para você
- Garante também que as ligaduras, grande parte da beleza do texto do TEX sejam geradas, pois elas não são construídas, mas sim pertencentes as fontes.
- Sempre necessário



### Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



LATEX Básico

# O Que São Ambientes

- Ambientes são escopos fechados que são usados para mudar, temporariamente, o comportamento do LATEX
- Basicamente, um contexto
- tem início (\begin{nome}) e fim (\end{nome})
- Em geral, um comando dado dentro do ambiente deixa de ser válido fora do ambiente
- Tem que ser construídos um dentro do outro. São estruturados

### Ambiente Mais Usados

itemize

\begin{itemize}
\item um
\item dois
\item três
\end{itemize}

### Uma lista de itens:

- um
- dois
- três

### Ambiente Mais Usados

- itemize
- enumerate

```
\begin{enumerate}
\item um
\item dois
\item três
\end{enumerate}
```

Uma enumeração:

- 1 um
- 2 dois
- 3 três

O Que São Ambientes Ambiente Mais Usados Equações Equações Equações

### Ambiente Mais Usados

- itemize
- enumerate
- equation
- Floats
  - table
  - figure
- tabular

Vamos ver...

O Que São Ambientes Ambiente Mais Usado **Equações** Equações Equações

# Equações...

Você pode fazer equações dentro do texto, usando  $\frac{x!}{(x-n)!n!}$  que resulta em  $\frac{x!}{(x-n)!n!}$  Ou você pode usar um ambiente equation, como em

```
\begin{equation}
\frac{x!}{(x-n)!n!}
\end{equation}
```

que resulta em

$$\frac{x!}{(x-n)!n!}\tag{1}$$

O Que São Ambientes Ambiente Mais Usado Equações **Equações** Equações

# Equações...

```
\documentclass{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\title{Meu Terceiro Artigo}
\author{Geraldo Xexéo}
\begin{document}
\maketitle
Você pode fazer uma equação in line $\sin(\theta)^\pi)$ ou citar
a equação \ref{eq:cita} que vai ficar destacada no texto.
\begin{equation}\label{eq:cita}
y = \sum^{N}_{i=1} \cos(\alpha_i^\rho)+3\times \log(x)
\end{equation}
\end{document}
```

O Que São Ambientes Ambiente Mais Usados Equações Equações

# Equações no artigo

#### Meu Terceiro Artigo

Geraldo Xexéo

 $May\ 12,\ 2020$ 

Você pode fazer uma equação in line  $\sin(\theta)^\pi)$ ou citar a equação 1 que vai ficar destacada no texto.

$$y = \sum_{i=1}^{N} \cos(\alpha_i^{\rho}) + 3 \times \log(x) \qquad (1)$$

# Aprendendo devagar as fórmulas

Você pode aprender as fórmulas bem devagar, usando para isso programas que escrevem elas para você.

https://latex.codecogs.com/eqneditor/editor.php



### Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



# O Que São Floats

- Ambientes que o LATEX posiciona no melhor lugar possível de acordo com suas regras de diagramação.
  - figure
  - table
- Permite opções que orientam o algoritmo
  - \{figure}[hbt]
    - here, bottom e top
  - Essa é a melhor ordem, pois (quase) garante que a imagem não vai aparecer antes de ser citada
- Flutuam
  - Você não determina exatamente onde vão ficar

# O ambiente figure

```
\begin{figure}
    \centering
    \includegraphics[height=0.5\textheight]{Images/Picture()
    \caption{Capa do livro de \LaTeX\ }
    \label{fig:picture6}
\end{figure}
```

# O ambiente figure



Figura: Capa do livro de LATEX

### O ambiente table

```
\begin{table}
    \caption{Tabela de Idades}
    \centering
    \label{tab:idades}
    \begin{tabular}{|c|c|}
        \hline
        \textbf{idade} & \textbf{nome} \\
        \hline
        0-2 & bebê \\
        3-12 & criança \\
        12-19 & adolescente \\
        20-25 & jovem adulto \\
        25-60 & adulto \\
        60-80 & sênior \\
        -08
              & terceira idade \\
        \hline
    \end{tabular}
\end{table}
```

### O ambiente table

Tabela: Tabela de Idades

idade	nome
0-2	bebê
3-12	criança
12-19	adolescente
20-25	jovem adulto
25-60	adulto
60-80	sênior
80-	terceira idade

O Que São Floats Figure Table

# Obrigado!

### Contato

























Laboratório de Tratamento da Informação Não Estruturada



Este obra está licenciado com uma Licença Creative Commons Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4:0 -